

不明疾病の現地調査表（病鑑 No.121）

1 届出年月日時間：平成22年5月14日7時50分

2 届出者：本人

3 発生農場

氏名：

住所：川南町大字川南平田

4 飼養頭数：和牛繁殖

繁殖牛8頭、育成3頭、子牛5頭 合計16頭

5 家畜保健衛生所立入調査

・ 9：40 農場到着

・ 11：00 採材終了

6 病畜の概要

農場稟告（5/14）

5/13夕方から食欲なし。5/14朝、2頭に涎（1頭育成）。熱ははかっていない。

家保立入（5/14）

母牛1頭（No. 4）が泡沫性流涎、発熱（39.8℃）、上顎に糜爛が認められた。

育成牛1頭（No. 5）が泡沫性流涎、発熱（39.8℃）、上顎・下顎・舌に糜爛が認められた。

7 給与飼料

ロール（自家製） 配合飼料（農協）

8 過去7日間に立ち入った者の有無

氏のみ。

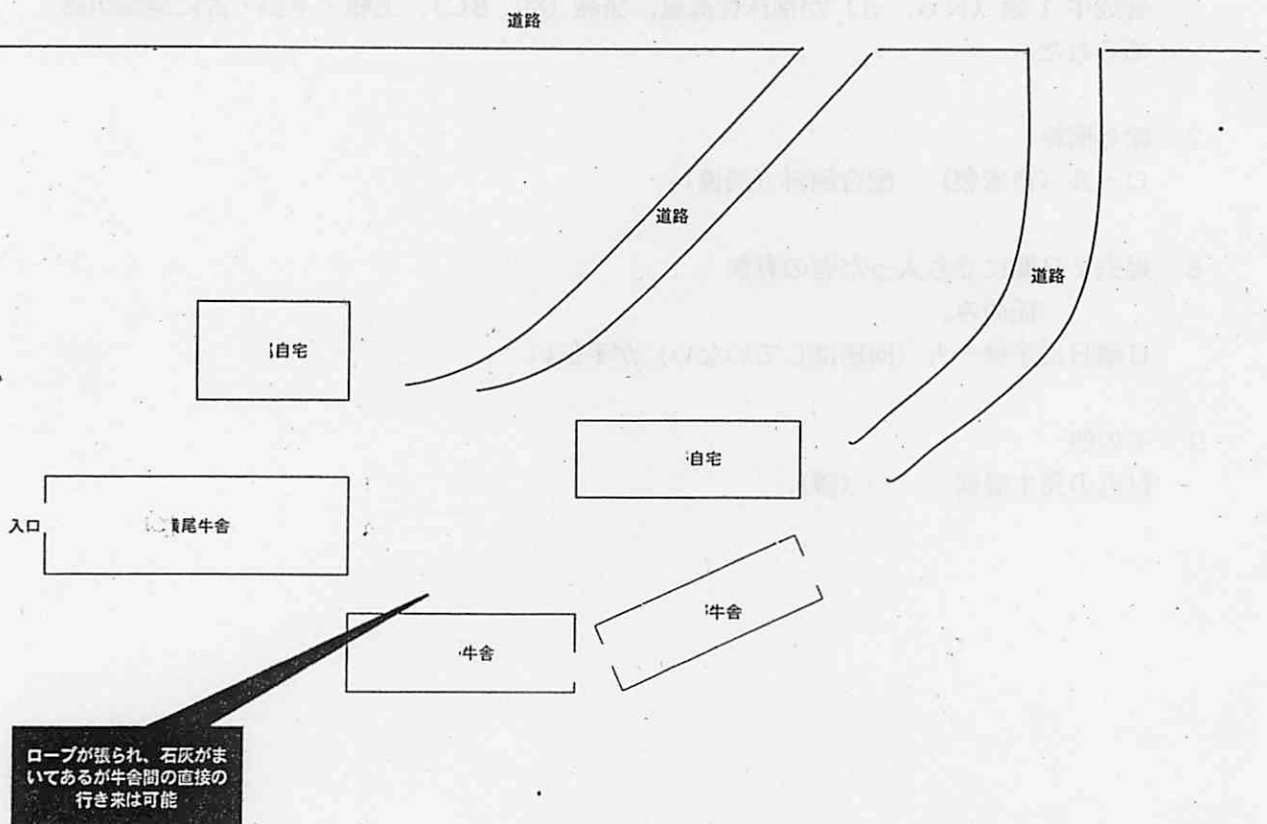
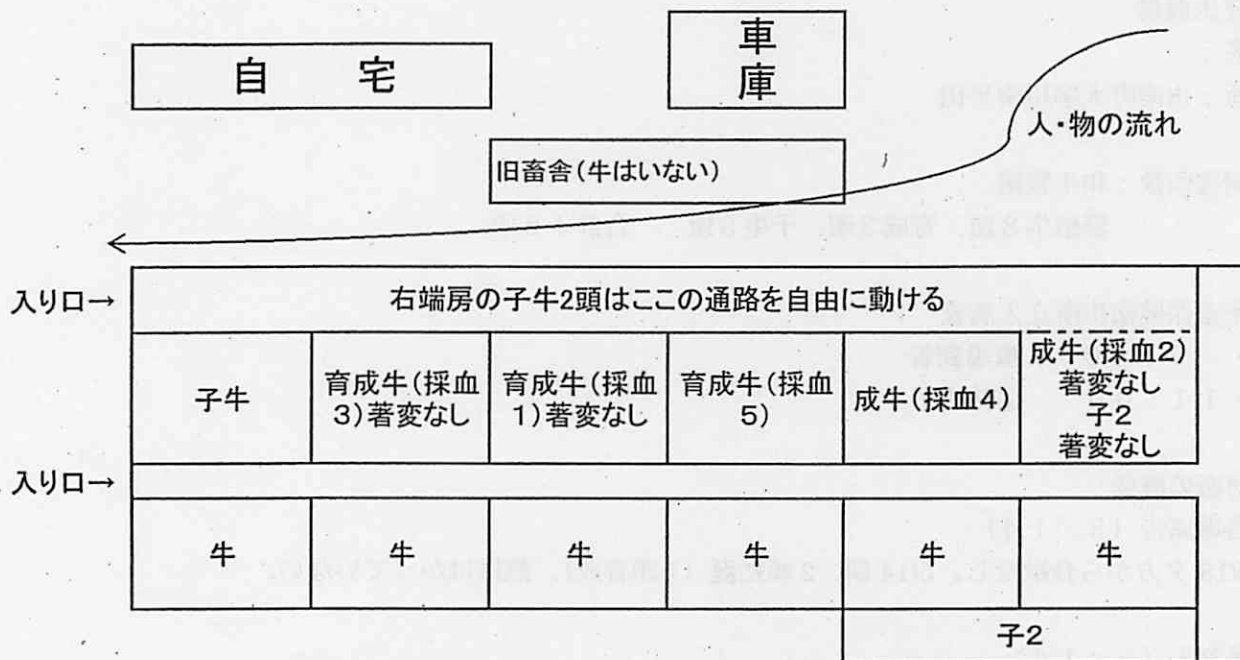
日曜日に子供一人（同居はしていない）が手伝い

9 その他

付近の発生農家：（隣）、

検体リスト

検体No.	個体識別番号	種別	生年月日	用途	性別	血液	スワブor組織	症状
1		黒毛和種	H21.7.16	育成	♀	○	○	異常なし
2		黒毛和種	H15.4.11	繁殖	♀	○	○	異常なし
3		黒毛和種	H21.8.26	育成	♀	○	○	異常なし
4		黒毛和種	H10.7.8	繁殖	♀	○	○	泡沫状流涎、39.8℃、上顎に糜爛
5		黒毛和種	H21.5.8	育成	♀	○	○	泡沫状流涎、39.8℃、上顎・下顎・舌に糜爛



96 例目

病性鑑定依頼：材料授受：2010. 5. 14, 23:30
進行状況 (2010. 5. 15, 24:00)

検体No.	用途	個体識別番号	血液	スワブor組織	RT PCR 3D	症状
1	育成		○	○	-	異常なし
2	繁殖		○	○	-	異常なし
3	育成		○	○	-	異常なし
4	繁殖		○	○	+	泡沫状流涎、39. 8°C、上顎に糜爛
5	育成		○	○	+	泡沫状流涎、39. 8°C、上顎・下顎・舌に糜爛

RT PCRは口腔内スワブを用いた。

+：陽性，-：陰性